

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

0 144 659
A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 84112613.9

(51) Int. Cl.⁴: B 01 F 5/12

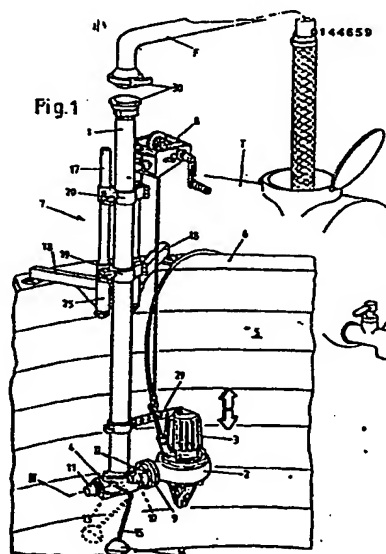
(22) Anmeldetag: 19.10.84

(30) Priorität: 08.11.83 DE 3340296

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
19.06.85 Patentblatt 85/25(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT FR GB IT NL(71) Anmelder: BLUM, Albert
Scheiderhöhe
D-5204 Lohmar 1(DE)(72) Erfinder: BLUM, Albert
Scheiderhöhe
D-5204 Lohmar 1(DE)(74) Vertreter: Lippert, Hans-Joachim, Dipl.-Ing. et al,
Dipl.-Ing. W. Dahlke Dipl.-Ing. H.-J. Lippert
Patentanwälte Frankenforster Strasse 137
D-5060 Bergisch Gladbach 3(DE)

(54) Vorrichtung zum Rühren, Belüften und Abpumpen von Flüssigkeiten.

(57) Vorrichtungen zum Rühren, Belüften und Abpumpen von Flüssigkeiten bestehen aus einer Pumpe, einem Tauchmotor zum Antrieb der Pumpe, mindestens einer der Pumpe nachgeschalteten Mischkammer, mindestens einem aus der Mischkammer herausführenden Ejektor sowie einer an die Mischkammer angeschlossenen Steigleitung. Um den Gesamtkomplex des Rührens, Belüftens und Abpumpens von Flüssigkeiten vorrichtungstechnisch wesentlich zu vereinfachen, ist bei einem herkömmlichen Tauchbelüfter eine Absperrvorrichtung (13) vorgesehen, mit der der Durchgang durch den Ejektor (11) während des Betriebs der Pumpe (2) wahlweise absperrrbar ist, während gleichzeitig die Verbindung von der Pumpe zur Steigleitung (1) freibleibt. Durch diese Maßnahme erhält der Tauchbelüfter zusätzlich zu seiner Rühr- und Belüftungsfunktion auch noch die Aufgabe des Abpumpens zugewiesen. Wenn der Durchgang durch den Ejektor (11) versperrt wird, fördert die Pumpe (2) die Flüssigkeit durch die Steigleitung (1) nach oben, durch die sonst Luft angesaugt und in der Mischkammer mit dem Flüssigkeitsstrahl vermischt wird (Fig. 1).



EP 0 144 659 A2

1 Dr. H. W. Dahlke
 Dipl.-Ing. H.-J. Lippert
 Patentanwälte
 Frankenforster Straße 137
 5060 Bergisch Gladbach 1

C144659

18. Oktober 1984
L/Ma

5 Albert Blum
 5204 Lohmar

10 "Vorrichtung zum Rühren, Belüften
 und Abpumpen von Flüssigkeiten"

15 Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung, mit der
 Flüssigkeiten umgerührt und belüftet und gleichzeitig
 auch abgepumpt werden können.

20 Zum Rühren und Belüften von Flüssigkeiten sind Tauch-
 belüfter bekannt. Diese bestehen aus einer Pumpe,
 einem Tauchmotor zum Antrieb der Pumpe, mindestens
 einer der Pumpe nachgeschalteten Mischkammer, mindestens
 einem aus der Mischkammer herausführenden Ejektor sowie
 einer an der Mischkammer angeschlossenen Luftleitung.
25 Wenn die Flüssigkeiten abgepumpt werden sollen, sind
 gesonderte Pumpeinrichtungen erforderlich.

30 Insbesondere bei kleinen Anlagen, beispielsweise in
 der Landwirtschaft bei Güllebehältern, war der Ein-
 satz moderner Tauchbelüfter und zusätzlicher Pump-
 einrichtungen bisher unrentabel. Damit die Gülle pump-
 fähig blieb und die Feststoffe gleichmäßig verteilt
 blieben, hat man bisher Rührpropeller eingesetzt. Mit
 diesen konnte jedoch nicht belüftet werden, so daß
 weiterhin das Problem der Geruchsbelästigung bestand.
35 Das Abpumpen erfolgte dann mit kleinen Saugpumpen.

1 Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, den Gesamt-
komplex des Rührens, Belüftens und Abpumpens von
Flüssigkeiten vorrichtungstechnisch wesentlich zu ver-
einfachen.

5

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe dadurch gelöst, daß
bei einem herkömmlichen Tauchbelüfter eine Absperr-
einrichtung vorgesehen wird, mit der der Durchgang
durch den Ejektor während des Betriebs der Pumpe wahl-
10 weise absperrbar ist, während gleichzeitig die Ver-
bindung von der Pumpe zur Steigleitung freibleibt.

Durch diese neue Maßnahme erhält der Tauchbelüfter
zusätzlich zu seiner Rühr- und Belüftungsfunktion auch
15 noch die Aufgabe des Abpumpens zugewiesen. Wenn nämlich
der Durchgang durch den Ejektor versperrt wird, so
fördert die Pumpe die Flüssigkeit durch die Steig-
leitung nach oben, durch die sonst Luft angesaugt und
in der Mischkammer mit dem Flüssigkeitsstrahl vermischt
20 wird.

Durch die Erfindung werden Tauchbelüfter jetzt beispiels-
weise auch in der Landwirtschaft rentabel, da man bei-
spielsweise für die Bedienung eines Güllegefäßes jetzt
25 nur noch eine einzige Vorrichtung benötigt, mit der
gerührt, belüftet und abgepumpt wird. Mit der erfindungs-
gemäßen Vorrichtung hält man die Gülle nicht nur pump-
fähig und kann sie dann bei Bedarf abpumpen, sondern
durch den Belüftungseffekt kann jetzt die Geruchs-
30 belästigung weitgehend vermieden werden.

Die Absperrereinrichtung kann als schwenkbare Absperr-
klappe ausgebildet sein, die den Durchgang durch den
Ejektor wahlweise unterbricht.

35

1 Vorzugsweise ist die Absperrklappe in der Mischkammer
angeordnet und läßt sich wahlweise vor den Ejektor
schwenken, um diesen zu verschließen.

5 Die Schwenkachse der Absperrklappe kann einen Quer-
hebel mit einem Gegengewicht aufweisen, wobei das
Gegengewicht die Absperrklappe in einer Position hält,
bei der der Durchgang durch den Ejektor frei ist. Wenn
10 die Vorrichtung also in die Flüssigkeit abgesenkt wird,
so ist der Durchgang durch den Ejektor ständig frei und
die Vorrichtung kann zum Rühren und Belüften verwendet
werden. Wenn die Vorrichtung hin und wieder zum Abpumpen
eingesetzt werden soll, muß die Klappe gezielt ver-
schwenkt werden.

15 Der Querhebel mit dem Gegengewicht kann derart schräg
nach unten weisen und sich nach unten über die Unter-
seite der Vorrichtung hinauserstrecken, daß beim Ab-
setzen der Vorrichtung auf dem Boden bzw. einer Unter-
20 lage der Querhebel verschwenkt und die Absperrklappe
dabei in die Schließstellung gebracht wird. Um die
Vorrichtung zum Abpumpen umzufunktionieren, braucht
diese also nur auf dem Boden bzw. einer Unterlage auf-
25 gesetzt zu werden.

Alternativ kann an der Absperrklappe auch eine Feder
angreifen, die die Absperrklappe in ihrer geöffneten
Stellung hält, wobei die Schwenkachse der Absperr-
30 klappe mit einem Betätigungsbügel versehen ist, der
beim Absetzen der Vorrichtung auf dem Boden bzw. der
Unterlage verschwenkt wird und die Absperrklappe
schließt.

35 Schließlich ist es auch möglich, zur Betätigung der
Absperrklappe ein Fernbedienungselement vorzusehen, so
daß ein Abpumpen in jeder beliebigen Stellung der
Vorrichtung erfolgen kann.

- 1 Die Steigleitung kann als starres, vertikal verlaufen-
des Rohr ausgebildet sein, dessen Länge größer als
die größtmögliche Flüssigkeitstiefe ist. Dadurch ist
dafür gesorgt, daß die Steigleitung, die sowohl als
5 Luftansaugleitung als auch als Pumpenleitung dient,
stets aus der Flüssigkeit herausragt und bei Bedarf
mit einer Schlauchleitung verbunden werden kann.

- Vorzugsweise bilden das Steigleitungsrohr, die Misch-
10 kammer, die Pumpe sowie der Motor eine zusammenhängende
Baueinheit, so daß die gesamte Vorrichtung mit Hilfe
des Steigleitungsrohrs in die Flüssigkeit eingetaucht,
aus dieser wieder herausgeholt und auch während des
Betriebs an dieser gehalten werden kann.

- 15 Zweckmäßig ist das Steigleitungsrohr in einem auf
dem Behälterrand befestigbaren Haltegestell längs-
verschiebbar geführt, so daß es in verschiedene Tauch-
tiefen abgesenkt werden kann.

- 20 Das Haltegestell kann mit zwei vertikalen, in einem
Abstand parallel zueinander verlaufenden Stützen ver-
sehen sein, deren untere Enden senkrecht zu den
Stützen angeordnete, in einer horizontalen Ebene ver-
25 schwenkbare Tragarme aufweisen, die auf dem Behälter-
rand befestigbar sind. Durch diese Konstruktion ist
es möglich, die Vorrichtung auf dem Rand beliebig
geformter Flüssigkeitsbehälter problemlos zu be-
festigen.

- 30 Zwischen den beiden Stützen können in vertikalem Ab-
stand zwei zueinander fluchtende Lager zur Führung
des Steigleitungsrohrs angeordnet sein, wobei sich die
Lagerschalen zum Einsetzen und Herausnehmen des Steig-
35 leitungsrohrs seitlich öffnen lassen.

1 Ferner kann an dem Haltegestell eine Winde zum Herab-
lassen und Heraufziehen der gesamten Baueinheit vorge-
sehen sein.

5 Am oberen Ende des Steigleitungsrohrs ist zweckmäßig
eine Schnelldkupplung zum problemlosen Anschluß einer
Förderleitung angeordnet.

10 Die Erfindung ist in der Zeichnung beispielsweise ver-
anschaulicht und im nachstenden im einzelnen anhand
der Zeichnung beschrieben. Es zeigen:

15 Fig. 1 in perspektivischer Darstellung
eine Ausführungsform einer
Vorrichtung zum Rühren, Be-
lüften und Abpumpen von
Flüssigkeiten,

20 Fig. 2 einen Schnitt entlang der Linie
II - II aus Fig. 1 und

Fig. 3 in vergrößerter Darstellung das
Haltegestell aus Fig. 1.

25 Die Vorrichtung zum Rühren, Belüften und Abpumpen von
Flüssigkeiten ist in Fig. 1 in einer Ausführungsform
dargestellt, die in Verbindung mit einem Güllebehälter
verwendet werden kann. Es ist klar, daß diese Vor-
richtung auch zum Rühren, Belüften und Abpumpen von
30 anderen Flüssigkeiten und in wesentlich anders geform-
ten Behältern Anwendung finden kann.

35 Die Vorrichtung umfaßt als Baueinheit eine Steig-
leitung 1, eine Pumpe 2 mit Antriebsmotor 3 und eine
Mischkammer 4. Bei der in der Zeichnung dargestellten

- 1 Ausführungsform ist die Steigleitung 1 als Rohr ausge-
bildet, das auf dem Rand 6 eines Behälters 5 durch ein
als Ganzes mit 7 bezeichnetes Haltegestell längsver-
schiebbar geführt ist, so daß die gesamte Baueinheit
5 durch Verschieben der Steigleitung im Haltegestell in
verschiedene Tauchtiefen abgesenkt werden kann. Dabei
ist zum Herablassen und Herausziehen der gesamten Bau-
einheit am Haltegestell 7 eine Winde 8 vorgesehen.
- 10 Bei der in Fig. 1 dargestellten Ausführungsform kann
über die Steigleitung 1 aus dem Güllebehälter 5 mittels
der Vorrichtung Gülle in einen fahrbaren Gülletank T
abgepumpt werden. Um ein Verstopfen der Pumpe 2, der
Mischkammer 4 und der Steigleitung 2 zu verhindern,
15 ist unterhalb der Pumpe 2 eine vom Antriebsmotor 3
angetriebene Zerkleinerungsvorrichtung für Feststoffe
vorgesehen, die in der Gülle vorhanden sein können.
- 20 In Fig. 2 ist zur Veranschaulichung der Ausbildung
ein Schnitt durch die Mischkammer 4 dargestellt.
Die Mischkammer 4 ist durch eine Flanschverbindung 9
mit der Pumpe 2 verbunden. Auf der der Pumpe 2 zuge-
wandten Seite weist die Mischkammer 4 eine Düse 10
25 auf, die das aus der Pumpe 2 kommende Druckwasser in
Form eines Strahls durch die Mischkammer 4 hindurch-
führt. An der Oberseite der Mischkammer 4 ragt die
als Rohr ausgebildete Steigleitung 1 in die Misch-
kammer hinein, so daß durch das obere offene Ende
30 des Steigleitungsrohrs, das mit der Atmosphäre in
Verbindung steht, Luft in die Mischkammer gesaugt
werden kann. Am freien Ende der Mischkammer 4 ist ein
Ejektor 11 angeordnet, der das mit Luftblasen durch-
setzte Wasser aus der Mischkammer herausstrahlt. Zwi-
schen dem Ejektor 11 und dem in die Mischkammer 4
35 hineinragenden Steigleitungsrohr 1 ist ein Ventilsitz 12

1 für eine als schwenkbare Absperrklappe 13 ausgebildete
Absperreinrichtung vorgesehen. Durch diese Absperrklappe
13 ist der Durchgang durch den Ejektor während des
Betriebs der Pumpe 2 wahlweise absperrbar. Während
5 dieser Absperrung bleibt gleichzeitig die Verbindung
von der Pumpe 2 zum Steigleitungsrohr 1 frei. Durch
den Weiterbetrieb der Pumpe 2 kann bei dem in Fig. 1
dargestellten Ausführungsbeispiel Gülle aus dem Be-
hälter 5 über das Steigleitungsrohr in einen Gülletank
10 abgepumpt werden.

Die Schwenkachse 14 der Absperrklappe 13 weist einen
Querhebel 15 auf, der ein Gegengewicht 16 trägt. Dieses
Gegengewicht 16 hält die Absperrklappe 13 in einer
15 Position, in der der Durchgang zum Ejektor 11 frei ist.
Der Querhebel 15 mit dem Gegengewicht 16 weist bei
geöffneter Absperreinrichtung derart schräg nach unten,
daß er über die Unterseite der Vorrichtung hinaus-
ragt. Durch diese schräge Ausbildung des Querhebels 15
20 wird beim Absetzen der Vorrichtung auf dem Boden des
Behälters 5 bzw. auf einer Unterlage der Querhebel 15
aufwärts verschwenkt und die Absperrklappe 13 dabei
in die Schließstellung an den Ventilsitz 12 bewegt.
Diese Stellung ist in Fig. 2 in strichpunktierten
25 Linien dargestellt.

Um das Absetzen der Vorrichtung auf dem Boden zu er-
möglichen, ist das Steigleitungsrohr 1 länger ausge-
bildet als die größtmögliche Flüssigkeitstiefe ist.
30

Fig. 3 der Zeichnung veranschaulicht das als Ganzes
mit 7 bezeichnete Haltegestell in einem größeren Maß-
stab. Das Haltegestell 7 ist mit zwei vertikalen, in
einem Abstand parallel zueinander verlaufenden Stützen
35 17 versehen. Die unteren Enden der Stützen 17 weisen

1 in einer horizontalen Ebene verschwenkbare Tragarme
18 auf, deren freie Enden auf einem Behälterrand be-
festigbar sind. Die beiden Stützen 17 sind durch zwei
5 miteinander fluchtende, in vertikalem Abstand von-
einander angeordnete Lager 19 und 20 miteinander
verbunden, die der Führung des Steigleitungsrohrs 1
zum Absenken und Anheben dienen. Um das seitliche
Einsetzen und Herausnehmen des Steigleitungsrohrs aus
den Lagern 19 und 20 zu ermöglichen, besteht jedes
10 Lager aus zwei gegeneinander verschwenkbaren und in
der zusammengeschwenkten Lage miteinander verbind-
baren Lagerschalen 21, 22. Die Verbindung der freien
Enden der Lagerschalen 21 und 22 miteinander erfolgt
durch einen an das freie Ende der festliegenden Lager-
15 schale 21 angelenkten Bolzen 23, der auf seinem mit
Außengewinde versehenen Teil eine Flügelmutter 24
trägt.

Jeder Tragarm 18 ist durch eine starr mit diesem
20 verbundene Lagerhülse 25 auf dem unteren Ende einer
der Stützen 17 schwenkbar gelagert. Die axiale Be-
wegung der Lagerhülsen 25 auf den unteren Enden der
Stützen 17 ist durch einen Anschlagring 26 begrenzt.
Das freie Ende jedes Tragarmes 18 ist mit einem nach
25 unten gerichteten Flansch 27 versehen, der zur Be-
festigung auf dem Rand 6 des Behälters 5 mit Bohrung
28 versehen ist. Da die beiden Tragarme 18 auf den
Stützen 17 relativ zueinander in jede gewünschte Lage
verschwenkbar sind, kann das Haltegestell 7 auf dem
30 Rand jedes beliebig geformten Behälters befestigt
werden.

Bei der in Fig. 1 dargestellten Ausführungsform ist
auf das obere Ende der einen Stütze 17 eine Winde 8
35 aufgeschoben und befestigt. Von der Winde 8 aus er-

1 streckt sich ein Seil abwärts und ist mit einem vom
oberen Ende der Pumpe 2 zum Steigleitungsrohr 1 führen-
den Steg 29 verbunden. Durch Betätigen der Winde kann
5 die gesamte Baueinheit herabgelassen und heraufgezogen
werden.

Am oberen Ende des Steigleitungsrohrs 1 ist eine Schnell-
kupplung 30 angeordnet. Diese dient dem Anschluß
10 einer Förderleitung F, wenn das Steigleitungsrohr 1
bei geschlossener Absperreinrichtung zum Abpumpen der
im Behälter enthaltenen Flüssigkeit verwendet wird.

15

20

25

30

35

1 Dipl.-Ing. W. Dahlke
Dipl.-Ing. H.-J. Lippert
Patentanwälte
Frankenforster Straße 137
5060 Bergisch Gladbach 1

18. Oktober 1984 0144659
L/Ma

5 Albert Blum
5204 Lohmar

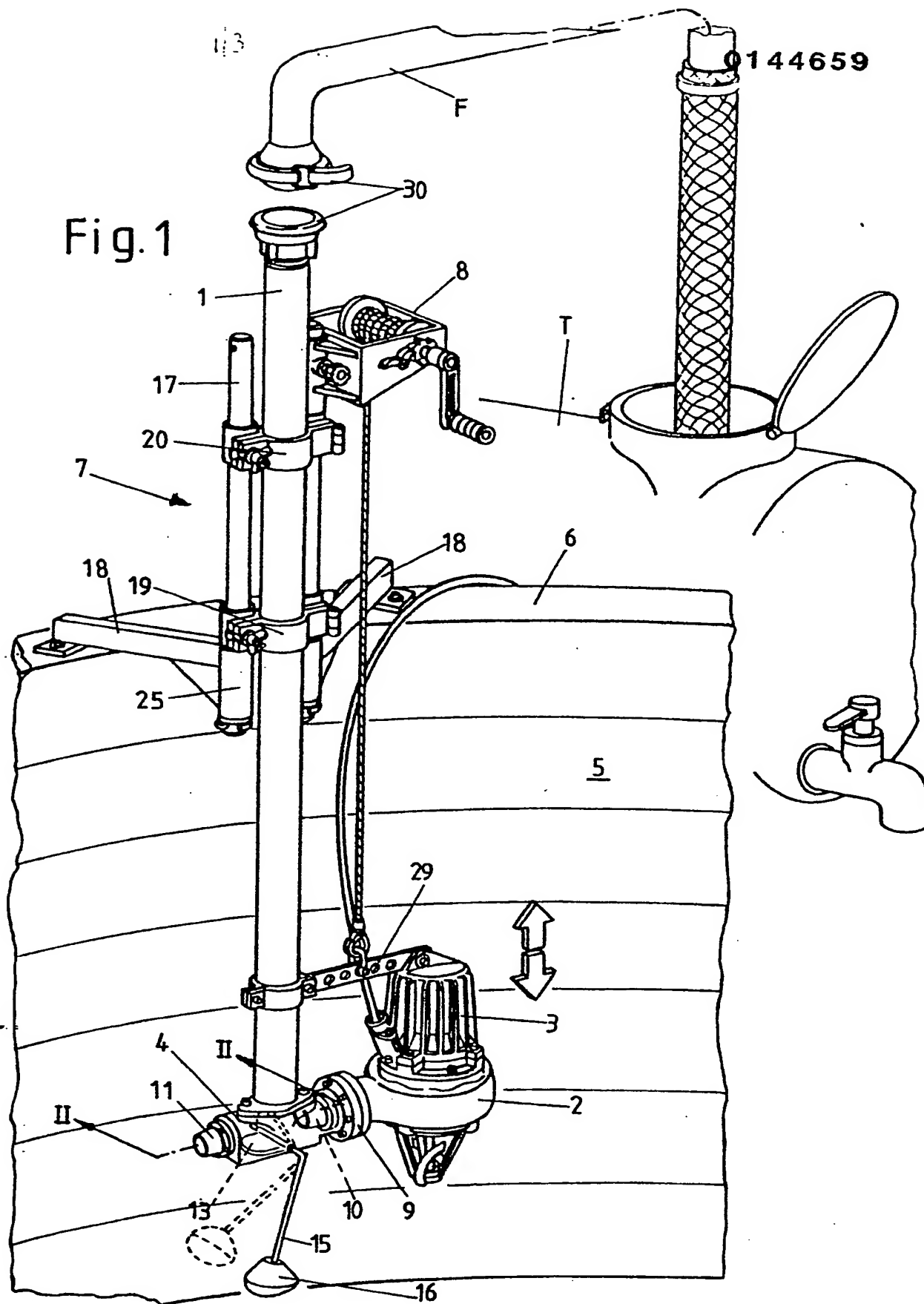
10 A n s p r ü c h e

1. Vorrichtung zum Rühren, Belüften und Abpumpen von Flüssigkeiten, bestehend aus einer Pumpe, einem Tauchmotor zum Antrieb der Pumpe, mindestens einer der Pumpe nachgeschalteten Mischkammer, mindestens einem aus der Mischkammer herausführenden Ejektor sowie einer an die Mischkammer angeschlossenen Steigleitung, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß eine Absperreinrichtung vorgesehen ist, mit der der Durchgang durch den Ejektor (11) während des Betriebs der Pumpe (2) wahlweise absperrbar ist, während gleichzeitig die Verbindung von der Pumpe (2) zur Steigleitung (1) frei bleibt.
2. Vorrichtung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Absperreinrichtung als schwenkbare Absperrklappe (13) ausgebildet ist.
3. Vorrichtung nach Anspruch 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Absperrklappe (13) in der Mischkammer (4) angeordnet ist und wahlweise vor den Eingang des Ejektors (11) schwenkbar ist, um diesen zu verschließen.

- 1 4. Vorrichtung nach Anspruch 2 oder 3, d a d u r c h
g e k e n n z e i c h n e t, daß die Schwenkachse
(14) der Absperrklappe (13) einen Querhebel (15)
5 mit einem Gegengewicht (16) aufweist und daß das
Gegengewicht (16) die Absperrklappe (13) in einer
Position hält, bei der der Durchgang durch den
Ejektor (11) frei ist.
- 10 5. Vorrichtung nach Anspruch 4, d a d u r c h g e -
k e n n z e i c h n e t, daß der Querhebel (15) mit
dem Gegengewicht (16) derart schräg nach unten weist
und sich nach unten über die Unterseite der Vor-
richtung hinauserstreckt, daß beim Absetzen der
15 Vorrichtung auf dem Boden bzw. einer Unterlage der
Querhebel (15) verschwenkt und die Absperrklappe
(13) dabei in die Schließstellung gebracht wird.
- 20 6. Vorrichtung nach Anspruch 2 oder 3, d a d u r c h
g e k e n n z e i c h n e t, daß an der Absperr-
klappe (13) eine Feder angreift, die die Absperr-
klappe in ihrer geöffneten Stellung hält und daß die
Schwenkachse (14) der Absperrklappe (13) mit einem
Betätigungsbügel versehen ist, der beim Absetzen auf
25 dem Boden bzw. einer Unterlage verschwenkt wird und
die Absperrklappe schließt.
- 30 7. Vorrichtung nach Anspruch 1 bis 3, d a d u r c h
g e k e n n z e i c h n e t, daß zur Betätigung der
Absperrereinrichtung ein Fernbedienungselement vorge-
sehen ist.
- 35 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, d a -
d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die
Steigleitung (1) ein starres, vertikal verlaufendes
Rohr ist, dessen Länge größer als die größtmögliche
Flüssigkeitstiefe ist.

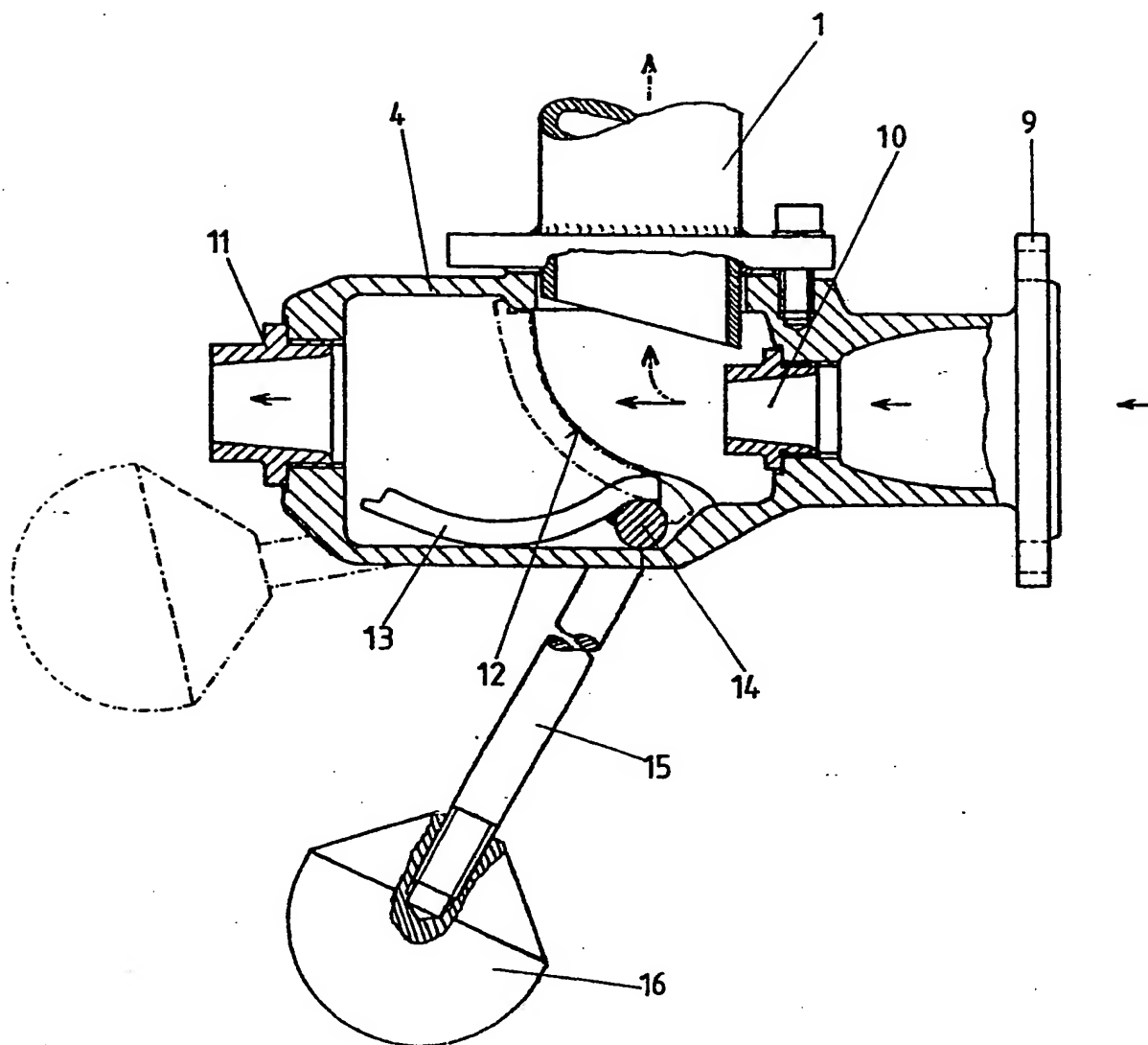
- 1 9. Vorrichtung nach Anspruch 8, d a d u r c h g e -
k e n n z e i c h n e t, daß das Steigleitungsrohr
(1), die Mischkammer (4), die Pumpe (2) und der Mo-
tor (3) eine zusammenhängende Baueinheit bilden.
- 5 10. Vorrichtung nach Anspruch 8 oder 9, d a d u r c h
g e k e n n z e i c h n e t, daß das Steigleitungs-
rohr (1) in einem auf einem Behälterrand (6) be-
festigbaren Haltegestell (7) längsverschieblich ge-
führt ist.
- 10 11. Vorrichtung nach Anspruch 10, d a d u r c h g e -
k e n n z e i c h n e t, daß das Haltegestell (7)
mit zwei vertikalen, in einem Abstand parallel zu-
einander verlaufenden Stützen (17) versehen ist,
15 deren untere Enden senkrecht zu den Stützen (17) an-
geordnete, in einer horizontalen Ebene schwenkbare
Tragarme (18) aufweisen, die auf dem Behälterrand
(6) befestigbar sind.
- 20 12. Vorrichtung nach Anspruch 11, d a d u r c h g e -
k e n n z e i c h n e t, daß zwischen den beiden
Stützen (17) in vertikalem Abstand zwei zueinander
fluchtende Lager (19, 20) zur Führung des Steig-
leitungsrohrs (1) angeordnet sind und daß sich die
25 Lagerschalen (21, 22) zum Einsetzen und Herausnehmen
des Steigleitungsrohrs (1) seitlich öffnen lassen.
- 30 13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 10 bis 12,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß an
dem Haltegestell (7) eine Winde (8) zum Hinablassen
und Herausziehen der gesamten Baueinheit vorgesehen
ist.
- 35 14. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, d a -
d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß am
oberen Ende des Steigleitungsrohrs (1) eine Schnell-
kupplung (30) zum Anschluß einer Förderleitung (F)
angeordnet ist.

Fig. 1



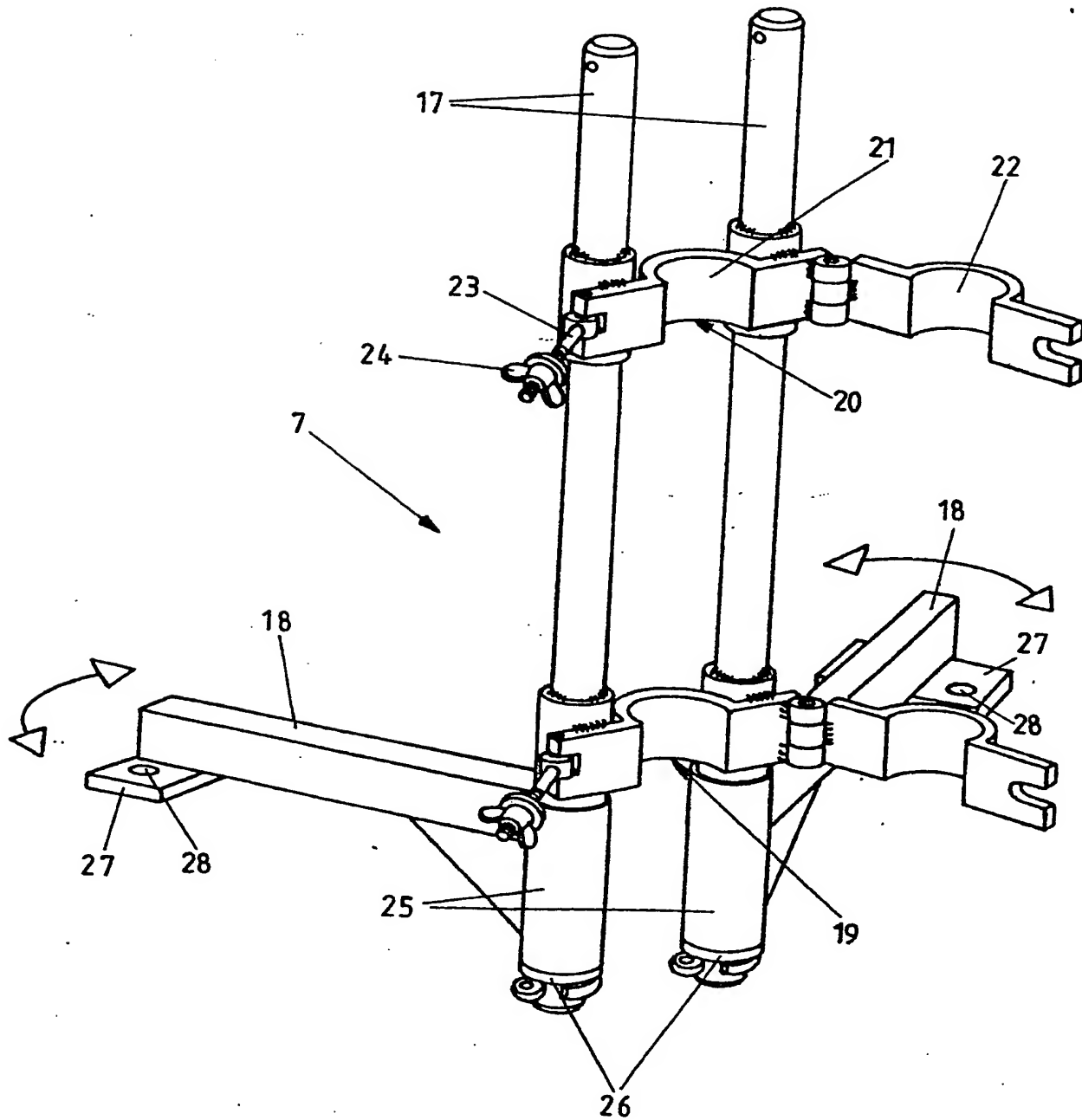
2/3

Fig. 2



Albert Blum, Lohmar

Fig. 3



Albert Blum, Lohmar

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 84112613.9

51 Int. Cl.: **B 01 F 5/12**

22 Anmeldetag: 19.10.84

30 Priorität: 08.11.83 DE 3340296

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 19.06.85
Patentblatt 85/25

84 Benannte Vertragsstaaten: AT FR GB IT NL

88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: 27.05.87 Patentblatt 87/22

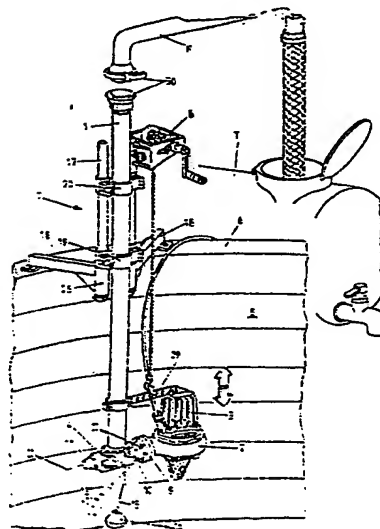
71 Anmelder: **BLUM, Albert, Scheiderhöhe,**
D-5204 Lohmar 1 (DE)

72 Erfinder: **BLUM, Albert, Scheiderhöhe,**
D-5204 Lohmar 1 (DE)

74 Vertreter: **Lippert, Hans-Joachim, Dipl.-Ing. et al,**
Dipl.-Ing. W. Dahlke Dipl.-Ing. H.-J. Lippert
Patentanwälte Frankenforster Strasse 137,
D-5060 Bergisch Gladbach 3 (DE)

54 **Vorrichtung zum Rühren, Belüften und Abpumpen von Flüssigkeiten.**

57 Vorrichtungen zum Rühren, Belüften und Abpumpen von Flüssigkeiten bestehen aus einer Pumpe, einem Tauchmotor zum Antrieb der Pumpe, mindestens einer der Pumpe nachgeschalteten Mischkammer, mindestens einem aus der Mischkammer herausführenden Ejektor sowie einer an die Mischkammer angeschlossenen Steigleitung. Um den Gesamtkomplex des Rührens, Belüftens und Abpumpens von Flüssigkeiten vorrichtungstechnisch wesentlich zu vereinfachen, ist bei einem herkömmlichen Tauchbelüfter eine Absperrreinrichtung (13) vorgesehen, mit der der Durchgang durch den Ejektor (11) während des Betriebs der Pumpe (2) wahlweise absperrbar ist, während gleichzeitig die Verbindung von der Pumpe zur Steigleitung (1) freibleibt. Durch diese Maßnahme erhält der Tauchbelüfter zusätzlich zu seiner Rühr- und Belüftungsfunktion auch noch die Aufgabe des Abpumpens zugewiesen. Wenn der Durchgang durch den Ejektor (11) versperrt wird, fördert die Pumpe (2) die Flüssigkeit durch die Steigleitung (1) nach oben, durch die sonst Luft angesaugt und in der Mischkammer mit dem Flüssigkeitsstrahl vermischt wird.



ACTORUM AG



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0144659

Nummer der Anmeldung

EP 84 11 2613

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)
Y	DE-U-8 308 020 (A. HUMPEL) * Ansprüche 1, 2, 6, 7; Figuren 1, 2 *	1-3, 8, 9	B 01 F 5/12 B 01 F 7/00 B 01 F 15/02 A 01 C 3/02 F 04 D 7/04
Y	DE-C- 352 696 (BUCHER-GUYER) * Anspruch 1; Figur 3 *	1-3, 8, 9	
A	DE-A-2 912 370 (R. SPERL) * Figur 1; Anspruch 5 *	10, 13	
A	DE-C- 445 291 (A. ZELLER et al.) * ganzes Dokument *		
A	DE-B-1 453 757 (J. FRÜH) * Beschreibungseinleitung *		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 4)
			A 01 C 3/00 B 01 F 3/00 B 01 F 5/00 B 01 F 7/00 B 01 F 15/00 C 02 F 3/00 F 04 D 7/00
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 20-02-1987	Prüfer KESTEN W.G.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

EPA Form 1503 03/82